



GUIDE TO NUMBERED FEATURES
INDEX DES EDIFICES ET AUTRES LIEUX NUMEROTES

No	Grid Reference	Description	No	Grid Reference	Description
SCHOOLS ECOLLES					
1	2705	Ecole des Freres (Catholic school)			
2	2705	Ecole des Soeurs (Catholic school)			
3	2705	Nouvelle Ecole (new school)			
31	2705	Ecole Michèle B. Duvallier (school)			
33	2705	Collège ND de Lourdes (college)			
GOVERNMENT BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX					
4	2605	Bureau des Contributions Services			
5	2705	Hydrologique (water works) (bureau)			
6	2705	Bureau Au S.E.P. (Public Health Bureau)			
7	2705	Bureau Fiscal (tax office)			
8	2705	Hôtel de Ville (town hall)			
9	2705	Inspection Scolaire (superintendent of schools)			
10	2705	Préfecture (prefecture)			
30	2605	Judice (court)			
34	2605	Douane (customs)			
CHURCHES EGLISES					
11	2605	Eglise Saint Louis Marie de Morfont (church)			
MILITARY ESTABLISHMENTS ETABLISSEMENTS MILITAIRES					
12	2605	Casernes (barracks)			
13	2705	Police (station)			
14	2705	Poison (store)			
HOSPITALS HOPITAUX-ASILES					
15	2605	Hospital (hospital)			
INDUSTRIAL AND COMMERCIAL BLDGS INDUSTRIE ET COMMERCE					
16	2605	Abattoir (slaughter house)			
17	2705	Banque Nationale (national bank)			
18	2605	Marché (market)			
19	2605	Usine (factory)			
20	2605	Usine Electrique (electric works)			
21	2605	Wharf (wharf)			
32	2707	Hotel Holiday (hotel)			
PLACES OF INTEREST LIEUX D'INTERET PUBLIC					
22	2605	Bibliothèque (library)			
23	2705	Casernes (barracks)			
24	2605	Site Lescaz (housing project)			
25	2605	Cité Moderne (housing project)			
26	2705	Place Capois de Moré (monument square)			
28	2705	Fontaine (fountain)			
29	2605	Restaurants des Casernes (café/restaurant)			
PUBLIC UTILITIES AND SERVICES SERVICES D'UTILITE PUBLIQUE					
37	2605	Aviation (airport)			

Préparée par les ingénieurs du Service de Géodésie et des Forces Armées d'Haïti sous la supervision du Département des Travaux Publics et avec la collaboration de l'US Army Inter American Geodetic Survey. Révisé en 1987 par la Defense Mapping Agency Hydrographic/Topographic Center d'après les meilleures sources disponibles.



INTERVALLE DES COURBES 10 METRES
LES DONNEES VERTICALES SONT BASEES SUR LE NIVEAU MOYEN DES MERS
OBSERVE A L'AIDE DU MAREGRAPHE AU WHARF DE PORT AU PRINCE

PROJECTION TRANSVERSALE DE MERCATOR
DONNEES HORIZONTALES: "NORTH AMERICAN DATUM OF 1927"

QUADRILLAGE DE 1000 METRES SPHEROIDE DE CLARKE 1866, ZONE 18
LES TROIS DERNIERS CHIFFRES DES COORDONNEES ONT ETE OMS

TOUTE ERREUR RELEVÉE SUR CETTE CARTE PAR UN USAGER QUELCONQUE SERA NOTÉE ET LA FEUILLE EXPÉDIEE AU SERVICE DE GÉODÉSIE ET DE CARTOGRAPHIE À PORT AU PRINCE. LES CARTES AINSI EXPÉDIEES SERONT RETOURNÉES OU REMPLACÉES AU GRÉ DE LEUR PROPRIÉTAIRE.

LEGENDE

Agglomération	Réservoir
Route principale	Bois \ broussailles
Route voitureable en tout temps	Végier
Route voitureable en temps sec	Marais
Piste ou sentier	Riz
Eglise; Ecole; Edifice	Manglier
Point de contrôle horizontal; Repère de nivellement	Saline
Élévation d'un point en mètres: Vérifié; Non-vérifié	Terrain sujet à l'inondation
Sable	Canal, aqueduc, conduite

Prepared by Engineers of the Service de Géodésie et des Forces Armées d'Haïti under the supervision of the Département des Travaux Publics and with the collaboration of the United States Army Inter American Geodetic Survey. Revised in 1987 from the best available sources by the Defense Mapping Agency Hydrographic/Topographic Center.



LEGEND

Built up Area	Tank
Principal road	Woods \ brushwood
All weather road	Orchard
Dry weather road	Marsh
Footpath or trail	Rice
Church; School; Building	Mangrove
Horizontal control point; Bench mark monumented	Salt evaporators
Spot elevation in meters: Checked; Unchecked	Land subject to inundation
Sand	Canal, aqueduct, conduit

CONTOUR INTERVAL 10 METERS
VERTICAL DATUM: MEAN SEA LEVEL OBSERVATIONS TAKEN FROM
THE TIDE GAUGE ON THE PORT-AU-PRINCE WHARF

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION
HORIZONTAL DATUM: 1927 NORTH AMERICAN

1,000 METER GRID, ZONE 18, CLARK 1866 SPHEROID
THE LAST THREE DIGITS OF THE GRID NUMBERS ARE OMITTED

USERS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE NSA OPERATIONAL HELP DESK:
1-800-455-0889; COMMERCIAL: 314-263-4884; DSN 683-4884; OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL GEOSPATIAL-
INTELLIGENCE AGENCY, ATTN: ES, MAIL STOP 1-88, 4600 SANGAMORE ROAD, BETHESDA, MD 20818-5003.

GLOSSARY
GLOSSAIRE

Canal	channel
Cim	cemetery
Corail	coral
Département	first-order administrative division
Étang	pond
Morne	hill
Rivière(s)	stream(s)

ZONE DU FUSIL 18Q ZONE DE 100,000 M.	LOCALISATION DU POINT DU METRES PRES
YT	<p>1. Localiser la première ligne de coordonnées VERTICALE de l'intersection du cadastre du point. Lire les chiffres à GRAND caractère numérotés cette ligne et glissez en haut, en bas ou sur la ligne inférieure.</p> <p>2. Localiser la première ligne de coordonnées HORIZONTALE de l'intersection du cadastre du point. Lire les chiffres à GRAND caractère numérotés cette ligne et glissez à gauche, à droite ou sur la ligne inférieure.</p> <p>3. Lire les chiffres de cette ligne de coordonnées au point.</p>
NE PAS TENIR COMPTE des chiffres à PETIT caractère du quadrillage. Ils servent à trouver les coordonnées précises. Utiliser SEULEMENT les chiffres à GRAND caractère.	<p>EXEMPLE:</p> <p>Si la carte est à cheval sur deux zones de 100,000 M. être prudent l'identification du point par les lettres correspondant à la zone dans laquelle il se trouve.</p> <p>EXEMPLE:</p> <p>Si se trouve 18Q dans la zone de 18Q, l'exemple: 18QY1269059</p>

DÉPARTEMENT DU NORD OUEST

SAMPLE 1,000 METER GRID SQUARE	100 METER REFERENCE
	<p>1. Read large numbers labeling the VERTICAL grid line left of point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point.</p> <p>2. Read large numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point.</p> <p>Example: 123456</p>
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION YT	<p>WHEN REPORTING ACROSS A 100,000 METER LINE, PREFIX THE 100,000 METER SQUARE IDENTIFICATION, IN WHICH THE POINT LIES.</p> <p>Example: YT123456</p>
GRID ZONE DESIGNATION 18Q	<p>WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION.</p> <p>Example: 18QY123456</p>